

S-0959 US SEQ ID.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> TransTissue Technologies GmbH
<120> Use of Chemokines, and Pharmaceutical Preparations Containing the Same
<130> S-0959 US
<140> 10/565,226
<141> 2006-01-20
<150> PCT/EP2004/007581
<151> 2004-07-09
<150> DE 2003 10333901
<151> 2003-07-21
<160> 38
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 1
gagccaatca gtagccagca tct 23

<210> 2
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 2
gttcccccat ttctatttct cgtt 24

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 3
ctccctgaag taagcaaaga c 21

<210> 4
<211> 19
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 4
ccatgtggcc tgaaagtag 19

<210> 5
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 5
ggcagataca tcccattcct tc 22

<210> 6
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 6
 ggttgcttca tctccttggt cctt 24

 <210> 7
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 7
 caggggcctt tttgtgctc 19

 <210> 8
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 8
 catggtggac tgcgtgtaag at 22

 <210> 9
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 9
 aggagggagg tattcgtaag g 21

 <210> 10
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 10
 ttcaagggtt tctccaatct g 21

 <210> 11
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 11
 tggttacagc acaaaatgat gg 22

 <210> 12
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 12
 ttgcctaaaa tgagtgatgt gttg 24

 <210> 13
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

S-0959 US SEQ ID.ST25

<400> 13 gccgccctaa aagcacactc atcc	24
<210> 14 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 14 ttcccttgtc ctctcctccc atcc	24
<210> 15 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 15 tgcagccaaa ttttcaacta cc	22
<210> 16 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 16 aaacctttca cacccacacc tt	22
<210> 17 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 17 agccttggcc ctgttgta	18
<210> 18 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 18 tgcccatatc tgctcactgt a	21
<210> 19 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 19 gccccgcctt tcttcctgct ca	22
<210> 20 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 20 ccacctactc ccctttccca cgac	24

S-0959 US SEQ ID.ST25

<210>	21	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	21	
	ctctgccttt tgcttggata cata	24
<210>	22	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	22	
	cacggcgtct gagatttgag tt	22
<210>	23	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	23	
	ccgtgcttgt ccctgtgg	18
<210>	24	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	24	
	ctgtgcctca agagactggt c	21
<210>	25	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	25	
	agtttatgat tccacctaca	20
<210>	26	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	26	
	ttcaacatcc taaacataaa	20
<210>	27	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	27	
	gtggccgaga aagcagggtg gacg	24
<210>	28	
<211>	24	
<212>	DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 28	
caggcgcaag agcagcatcc acat	24
<210> 29	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 29	
gatccctgcc ctctgctga ctat	24
<210> 30	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 30	
aggccaacca tgatgtgctg aaac	24
<210> 31	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 31	
ccggatcctg ggtggtctg	19
<210> 32	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 32	
ccgccgggtt tgattgat	18
<210> 33	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 33	
gactttcctt cctccatctc ca	22
<210> 34	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 34	
ggccgtgctc acctcttca	19
<210> 35	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 35	
taggccaagt ttgtatcagg tg	22

S-0959 US SEQ ID.ST25

<210> 36
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 36
gtgtggcatt tgttttgtgt aa

22

<210> 37
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 37
agctcatctt cgccatcgtg

20

<210> 38
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 38
accgggttaa agcagcagtg

20